

EB50A8-C4AR-2500 编码器

产品名称	EB50A8-C4AR-2500 编码器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

二、工作原理

加速度传感器信号首先经滤波放大得到加速度信号，然后经一级积分得到速度信号，此信号再经一级积分便得到位移信号，这三种信号经测量选择开关选择出一种信号，进行交直流转换和A/D转换，*后送三位半液晶屏显示。

三、要技术指标：

1、测量范围：振动位移（P-P）：0~1999 μ m

振动速度（RMS）：0~199.9mm/s 振动加速度(O-P)：0~199.9m/s

2、幅值测量误差：

[1] 频响范围与幅值误差：

振动位移（P-P）：10~500Hz， $\pm 5\%$ 振动速度（RMS）：10~500Hz， $\pm 5\%$

振动加速度（O-P）：10~1000Hz， $\pm 10\%$

[2] 幅值线性误差：